# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 19. September 2002 (19.09.2002)

PC<sub>1</sub>

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/073019 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

\_ \_

(71) Anmelder ifür alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; 38436 Wolfsburg (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP02/01164

F02D 41/14

(22) Internationales Anmeldedatum:

5. Februar 2002 (05.02.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

101 11 586.5

10. März 2001 (10.03.2001) DE

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): POTT, Ekkehard [DE/DE]; Westring 33, 38518 Gifhorn (DE).

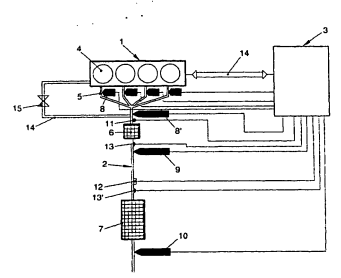
(74) Gemeinsamer Vertreter: VOLKSWAGEN AK-TIENGESELLSCHAFT; Brieffach 1770, 38436 Wolfsburg (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR OPERATING INTERNAL COMBUSTION ENGINES

## (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM BETRIEB VON BRENNKRAFTMASCHINEN



(57) Abstract: The invention relates to a method for operating an internal combustion engine, in particular an ignition-sparked engine that can essentially run on a lean mixture, or a diesel internal combustion engine, in which at least one operational parameter of said engine is modified in accordance with emission values of the exhaust gas to influence the emission values. According to said method, the emission values of at least two pollutant components of the exhaust gas, such as CO, NO, NO2, NH3, SO2, H2S, CH4 and/or additional HC components are determined and if the emission value of the first of the two or more pollutant components exceeds a predetermined maximum threshold value, the value of at least one operating parameter, for example a throttle position, an exhaust-gas recirculation rate, an ignition point, a tumble-valve position, an injection point, a boost pressure and/or a phase position of the camshaft or similar is modified to reduce the emission value of the first pollutant component, whereby an increase in the emission

value is permitted for at least the second of the two or more pollutant components up to a maximum value. The invention also relates to a method for operating an internal combustion engine comprising at least one lambda probe, in particular a broad-band lambda probe, located in the exhaust system, for constantly regulating the lambda value of the exhaust gas. According to said method, the emission values of at least two pollutant components of the exhaust gas, in particular nitrogen oxide, hydrocarbon and/or carbon monoxide are used to calibrate the lambda probe. The invention further relates to a method for operating an internal combustion engine, in which the emissions of said engine are used to diagnose the operating condition of the engine. According to said method, the emission values of at least two pollutant components of the exhaust gas are determined and compared with predefined nominal values and the result of said comparison is used to form a condition signal that is characteristic of the operating condition of the internal combustion engine.

(57) Zusammenfassung: Bei dem Verfahren zum Betrieb einer Brennkraftmaschine, beispielsweise eines insbesondere magerlauffähigen Ottomotors oder einer Dieselbrennkraftmaschine, bei dem mindestens ein Betriebsparameter der Brennkraftmaschine in Abhängigkeit von Emissionswerten des Abgases zur Beeinflussung der Emissionswerte verändert wird,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

#### Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Applic #

Applicant: Ekkelard Post

Lerner and Greenberg, P.A.
Post Office Box 2480
Hollywood, FL 33022-2480
Tel: (954) 925-1100 Fax: (954) 925-1101

ist vorgesehen, dass die Emissionswerte von mindestens zwei Schadstoffkomponenten des Abgases, wie CO, NO, NO2, NH3, SO2, H2S, CH4 und/oder weitere HC-Komponenten, ermittelt und, wenn der Emissionswert einer ersten der mindestens zwei Schadstoffkomponenten, einen vorgegebenen maximalen Schwellwert überschreitet, der Wert von mindestens einem Betriebsparameter, beispielsweise eine Drosselklappenstellung, einer Abgasrückführrate, ein Zündzeitpunkt, eine Tumble-Klappenstellung, ein Einspritzzeitpunkt, ein Ladedruck, und/oder eine Phasenstellung der Nockenwelle oder dergleichen, zur Absenkung des Emissionswertes der ersten Schadstoffkomponente verändert wird, wobei zumindest für die zweite der mindestens zwei Schadstoffkomponenten eine Erhöhung des Emissionswertes bis zu einem Maximalwert zugelassen wird. Es wird ferner bei einem Verfahren zum Betrieb einer Brennkraftmaschine mit zumindest einer in der Abgasanlage angeordneten Lambda-Sonde, insbesondere einer Breitband-Lambda-Sonde, zur stetigen Regelung des Lambda-Wertes des Abgases, vorgeschlagen, dass zur Kalibrierung der Lambda-Sonde die Emissionswerte von mindestens zwei Schadstoffkomponenten des Abgases. insbesondere Stickoxyd, Kohlenwasserstoff und/oder Kohlenmonoxyd herangezogen werden. Bei einem weiteren Verfahren wird zum Betrieb einer Brennkraftmaschine, bei dem die Schadstoffemission der Brennkraftmaschine zur Diagnose des Betriebszustandes der Brennkraftmaschine herangezogen wird, vorgeschlagen, dass die Emissionswerte von mindestens zwei Schadstoffkomponenten des Abgases ermittelt und mit vorgegebenen Sollwerten verglichen werden und dass das Vergleichsergebnis zur Bildung eines für den Betriebszustand der Brennkraftmaschine charakteristischen Zustandssignals herangezogen wird.

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 02/01164

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 F02D41/14 F02D41/22

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 F<sub>0</sub>2D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	DE 195 11 548 A (DAIMLER BENZ AG) 13. Juni 1996 (1996-06-13)	1,2,4-6, 20
Υ	Zusammenfassung Spalte 2, Zeile 7 - Zeile 39; Abbildung 2	21,22
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 327 (M-854), 24. Juli 1989 (1989-07-24) & JP 01 110851 A (TOYOTA MOTOR CORP), 27. April 1989 (1989-04-27) Zusammenfassung	21,22
P,A	DE 100 10 041 A (VOLKSWAGENWERK AG) 6. September 2001 (2001-09-06) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 8 -Spalte 3, Zeile 60	1-6, 20-27

<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist  "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
17. September 2002	2 5. 09. <b>02</b>
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Wettemann, M

4



# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 02/01164

		02/01164
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Botr Approach N
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 329 764 A (HAMBURG DOUGLAS R ET AL) 19. Juli 1994 (1994-07-19) in der Anmeldung erwähnt Spalte 1, Zeile 5 - Zeile 61	1-8, 20-27
X	DE 198 52 244 C (SIEMENS AG) 30. Dezember 1999 (1999-12-30) Spalte 1, Zeile 1 -Spalte 3, Zeile 14	9-11,20, 24,27
Υ	DE 44 41 432 A (ROTH TECHNIK GMBH) 23. Mai 1996 (1996-05-23) das ganze Dokument	9-11,20, 24,27
Υ	DE 41 25 154 A (BOSCH GMBH ROBERT) 4. Februar 1993 (1993-02-04) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 51 -Spalte 2, Zeile 46	9-11,20, 24,27
A	DE 199 36 355 A (VOLKSWAGENWERK AG) 8. Februar 2001 (2001-02-08) das ganze Dokument	9-11, 20-27
Х	DE 44 02 850 A (HITACHI LTD) 18. August 1994 (1994-08-18) Seite 2, Zeile 3 -Seite 3, Zeile 39 Seite 8, Zeile 20 -Seite 9, Zeile 10; Ansprüche 1-23	12-15, 19,20
X	US 5 452 576 A (HAMBURG DOUGLAS R ET AL) 26. September 1995 (1995-09-26) Zusammenfassung; Abbildung 1 Spalte 1, Zeile 33 -Spalte 2, Zeile 9 Spalte 4, Zeile 38 - Zeile 50	12,13, 20,23,24
Υ	DE 42 07 506 A (FEV MOTORENTECH GMBH & CO KG) 16. September 1993 (1993-09-16) Spalte 1, Zeile 1 -Spalte 3, Zeile 58	12,13
Y	WO 90 02874 A (BOSCH GMBH ROBERT) 22. März 1990 (1990-03-22) Seite 2, Zeile 32 -Seite 10, Zeile 18	12,13
A	EP 0 816 820 A (GEN MOTORS CORP) 7. Januar 1998 (1998-01-07) das ganze Dokument	

4

		, <del>(</del>

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 02/01164

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19511548	A 13-06-1996	DE 19511548 A1	13-06-1996
JP 01110851	A 27-04-1989	KEINE	
DE 10010041	A 06-09-2001	DE 10010041 A1	06-09-2001
US 5329764	A 19-07 <b>-</b> 1994	KEINE	
DE 19852244	C 30-12-1999	DE 19852244 C1 FR 2785948 A1 GB 2343761 A US 6301878 B1	19-05-2000 17-05-2000
DE 4441432	A 23-05-1996	DE 4441432 A1 CZ 9603517 A3 DE 59508593 D1 WO 9616257 A1 EP 0793770 A1 EP 0992664 A1 JP 11511825 T US 6000218 A	12-03-1997 24-08-2000 30-05-1996 10-09-1997
DE 4125154	A 04-02-1993	DE 4125154 A1 GB 2258324 A JP 5232077 A US 5307625 A	
DE 19936355	A 08-02-2001	DE 19936355 A1 EP 1074718 A2	
DE 4402850	A 18-08-1994	US 5426934 A DE 4402850 A1 JP 7071234 A JP 2001159364 A	27-06-1995 18-08-1994 14-03-1995 12-06-2001
US 5452576	A 26-09-1995	KEINE	
DE 4207506	A 16-09-1993	DE 4207506 A1	16-09-1993
WO 9002874	22-03-1990	WO 9002874 A1 EP 0387254 A1 JP 2885813 B2 JP 3501148 T	19-09-1990
EP 0816820	A 07-01-1998	US 5750886 A EP 0816820 A2	

DOCKET NO: <u>PAP-0956/</u>
SERIAL NO: <u>Ekhelurd PoH</u>
LERNER AND GREENBERG P.A.
P.O. BOX 2480
HOLLYWOOD, FLORIDA 33022
TEL. (954) 925-1100